

# LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW* KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH (C.1.19)\*

Judul karya ilmiah (artikel) : Mobile Forensics Development of Mobile Banking Application using Static Forensic  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Nama Penulis : Adam Prayogo, Imam Riadi, Ahmad Luthfi  
 Status Pengusul : Penulis pertama / Penulis ke dua / penulis korespondensi \*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Computer Applications (IJCA)  
 b. No ISSN : 0975-8887  
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 160, No.1, February 2017  
 d. Penerbit : Foundation of Computer Science (FCS), NY, USA  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.5120/ijca2017912925  
 f. Alamat web jurnal : <http://www.ijcaonline.org/archives/volume160/number1/kuncoro-2017-ijca-912925.pdf>  
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di \*\*  
 EBSCO, Google Scholar, Informatics, ProQuest CSA Technology Research Database, NASA ADS, CiteSeer, UlrichWeb, ScientificCommons (Univ. of St Gallens), University of Karlsruhe, Germany, PennState University

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  
 (beri V pada kategori yang tepat)

- ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi\*\*  
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
☒ Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen yang dinilai   | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai) |               |                        |                              |                             | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|---------------|------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
|   | Internasional Bereputasi                                   | Internasional | Nasional Terakreditasi | Nasional Tidak Terakreditasi | Nasional Terindeks DOAJ dll |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)                            |  | 2             |                        |                              |                             | 1,6                        |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                   |  | 6             |                        |                              |                             | 4,8                        |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) |  | 6             |                        |                              |                             | 5,4                        |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)           |  | 6             |                        |                              |                             | 5,4                        |
| <b>Total = (100%)</b>   |  | <b>20</b>     |                        |                              |                             | <b>17,2</b>                |
| <b>Nilai Pengusul</b>   |  | <b>4</b>      |                        |                              |                             | <b>3,44</b>                |



Komentar Peer  
Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Judul sesuai kurang tepat

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Lingkup dan pembahasan kurang mendalam

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Data dan metodologi kurang mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Ada Tabel yg terpotong

5. Indikasi plagiasi :

Tidak / belum ditemukan adanya plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sudah sesuai dengan bidang ilmu yg

Yogyakarta, 5 Juli 2017  
Reviewer 1/2 \*

Nama : Dr.techn. Ahmad Ashari, M.Kom.  
NIP/NIY : 196305021990031005  
Bidang Ilmu : Ilmu Komputer  
Jabatan Akademik : Lektor Kepala  
Unit Kerja : Departemen Ilmu Komputer dan  
Elektronika (DIKE), UGM, Yogyakarta

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

\*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus



# **LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*** **KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH (C.1.19)\***

Judul karya ilmiah (artikel) : Mobile Forensics Development of Mobile Banking Application using Static Forensic  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Nama Penulis : Adam Prayogo, Imam Riadi, Ahmad Luthfi  
 Status Pengusul : Penulis pertama / Penulis ke dua / penulis korespondensi \*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Computer Applications (IJCA)  
 b. No ISSN : 0975-8887  
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 160, No.1, February 2017  
 d. Penerbit : Foundation of Computer Science (FCS), NY, USA  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.5120/ijca2017912925  
 f. Alamat web jurnal : <http://www.ijcaonline.org/archives/volume160/number1/kuncoro-2017-ijca-912925.pdf>  
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di \*\*  
 EBSCO, Google Scholar, Informatics, ProQuest CSA Technology Research Database, NASA ADS, CiteSeer, UlrichWeb, ScientificCommons (Univ. of St Gallens), University of Karlsruhe, Germany, PennState University

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  
 (beri v pada kategori yang tepat)

☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi\*\*

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS\*\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen yang dinilai   | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai) |               |                        |                              |                             | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|---------------|------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
|   | Internasional Bereputasi                                   | Internasional | Nasional Terakreditasi | Nasional Tidak Terakreditasi | Nasional Terindeks DOAJ dll |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)                            |  | 2             |                        |                              |                             | 1,5                        |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                   |  | 6             |                        |                              |                             | 5                          |
| c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%) |  | 6             |                        |                              |                             | 5,5                        |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)           |  | 6             |                        |                              |                             | 5                          |
| <b>Total = (100%)</b>   |  | <b>20</b>     |                        |                              |                             | <b>17</b>                  |
| <b>Nilai Pengusul</b>   |  | <b>4</b>      |                        |                              |                             |                            |



|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <p>Komentar Peer Review</p> | <p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</p> <p>Terdapat kesesuaian antara isi, tujuan dan kontribusi penelitian</p> <p>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</p> <p>konsep yang ditawarkan relevan dan dapat diimplementasikan</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p> <p>isi yang dibahas sangat menarik terkait dengan Mobile Forensics yang saat ini sedang banyak di teliti.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p>Kelengkapan ini jurnal telah terpenuhi</p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>belum ditemukan indikasi plagiasi dalam tulisan ini</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>Terdapat konsistensi dalam penulisan artikel dengan bidang riset penulis</p> |
|-----------------------------|--|

Yogyakarta, 5 Juli 2017  
Reviewer 1/2 \*

ERIK IMAN H.U

Nama : Dr. Erik Iman Heri Ujianto, M.Kom.  
NIP/NIY : 110999035  
Bidang Ilmu : Ilmu Komputer  
Jabatan Akademik : Lektor Kepala  
Unit Kerja : Fakultas Bisnis & Teknologi Informasi  
Universitas Teknologi Yogyakarta

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
\*\* coret yang tidak perlu  
\*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus